



Færder
nasjonalpark

Edelløvslogen på Mellom Bolæren

Deciduous forest on
Mellom Bolæren island

Statens naturoppsyn vakttelefon
Norwegian environment agency hotline

03400

I dette dalsøkket er bakken dekket av hvitveis, blåveis og vårkål om våren. De må skynde seg å blomstre før lyset blir slukt opp av bladverket i løvslogen.

Mellom Bolæren har flere slike langsgående søkk som du står ved nå. Her er det le for høst- og vinterstormene, og jordsmonnet har bygd seg opp over lang tid. Dette skaper forhold som edelløvtrær liker, nemlig varme somre og rik og god jord. Her er det både store, gamle eiketrær, lind og alm. Alm har havnet på norsk rødliste. Det betyr at den står i fare for å forsvinne fra norsk natur. Mye av årsaken er en sopp som forårsaker almesyke.

Gamle edelløvslogen gir levested for fugler, sopp, lav, moser og insekter. Her er det blant annet funnet mange sjeldne biller. Et eksempel er gullbassen. Den legger eggene sine i hule eiker.

In spring the grounds of this hollow is covered by white and blue wood anemones and lesser celandine. They bloom in a rush, before the trees grow leaves that suck up all the sunshine. Mellom Bolæren have several hollows like this one. They provide shelter from icy winds in fall and winter. The soil has taken many years to form. Deciduous forests thrive in the rich soil and the warmth of summer. You can find large, old oak trees, linden and elm. Elm is on the Norwegian red list on endangered species. Dutch elm disease is one of the main reasons for this. Old deciduous forests are habitats for birds, fungus, moss and insects, among them several rare beetles, such as the flower chafer. The eggs are found in the hollow stems of old oaks.

Gullbassen er en av flere biller som er knyttet til edelløvslogen /The flower chafer is one of several beetles that are found in deciduous forests.



Foto: Johan Lind

Vårkålen blomstrer tidlig. /The lesser celandine blooms in early spring.



Gammelt lindetre som har slått rot etter stormfall. /A storm caused this old linden to fall, but it has formed new roots.

